



LEGENDA:

POKAZANYCH NA RYSUNKACH ELEWACJI

WG WSKAZANYCH OPRACOWAŃ SZCZEGÓŁOWYCH

(RYSUNKOWYCH, OPISÓW, SPECYFIKACJI) ORAZ DETALI.

1

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

kolor: RAL 9002

2

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

kolor: RAL 7005

3

STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA

kolor: RAL7024

WG LAS/PWA- AL2

4

PROFILE ELEWACYJNE MALOWANE PROSZKOWO

kolor: RAL9002

PODKONSTRUKCJA W KOLORZE RAL 7005

5

OBUDOWA URZĄDZEŃ ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA DACHU

kolor: RAL 7024

WG EB13.1, EB13.2

RYNNY, SPUSTY, OBRÓBKİ BLACHARSKIE W KOLORZE RAL 7024

- fasada aluminiowo - szklana z oknami rozwierno - uchylnym do wewnątrz, okna napowietrzające O7, O8 otwierane na zewnątrz

- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152ESG

- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych

- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm

- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PONZIO PE 78N

- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm

- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, antywłamaniowe

- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PONZIO PE 78N

- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm

- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm

- zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło

- zamek zapadkowy, samozamykacz, pochwyty klamka

- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło czynne (1452mm całość) x 2100mm

- szkło zespolone, spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011, w polach przeszkleń dwukomorowe o $U_{gk} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, w polach nieprzeziernych jednokomorowe o $U_{gk} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ + wełna mineralna o gr. 150mm. Na parterze - szklenie elementów przeszkleń - okien i drzwi szkłem bezpiecznym antywłamaniowym P2 + okucia antywłamaniowe stosownej klasy

- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okien $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, dla drzwi $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

- kolor słusarki RAL 7024

- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

INWESTOR

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

UL. GURNAŁDZKA 24, 45-084 OPOLE

ZLECAJĄCA

Zakład techniczno - budowlany POLBAU sp. z o. o.

UL. GURNAŁDZKA 25, 45-084 OPOLE

PROJEKTANT

APA CZECH DULIŃSKI WRÓBEL

AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O. O.

UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310860

TEMAT

Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Łądowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi wewnątrz budynku wod.-kan. klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją zewnętrzną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separator, elektryczna - oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojeżdża i dojazd wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/276 obr. 6 Nowa Huta

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

BRANŻA SZCZEGÓŁOWA

PROJEKTANCI

ARCH. JACEK CZECH

ARCH. PIOTR WRÓBEL

ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ

UAN-UPR.426/86

RP-UPR.290/92

MPOMA/078/2008

DATA

03.21

WSPÓŁPRACOWNICY

ARCH. ARTUR BIEL

SPRAWDZAJĄCY

ARCH. JANUSZ DULIŃSKI

RP-UPR.520/91

03.21

TEMAT RYSUNKU

ELEWACJA PÓŁNOCNA

SK

FAZA

BRANŻA

NR RYSUNKU

LAS/PWA

3.4

DATA

MARZEC 2021

SKALA

1:50